This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

		•

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-197743

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理 号

❷公開 平成3年(1991)8月29日

E 04 B 1/82 G 10 K 11/16

E 7904-2E D 8842-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

②特 願 平1-337703

❷出 願 平1(1989)12月25日

切発明者 奥平

有 三

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

②発明者 ②出願人

梅 岡 一 哲 松下電工株式会社

大阪府門真市大字門真1048番地

四代 理 人 并理士 松本 武彦

明 相 音

1. 発明の名称

遮音パネル

2. 特許請求の範囲

1 2枚の板がコア材を挟むようにしてなる遮 音パネルであって、前記コア材が、音速が空気と 異なる気体を封入した中空セルであることを特徴 とする遮音パネル。

3. 発明の詳細な説明

〔座業上の利用分野〕

この発明は、経量かつ尊型で、高速音性を有す る建築用遮音パネルに関する。

〔従来の技術〕

従来、軽量で遮音性が高い建築用パネルとしては、第4回にみるように、2枚の板1,1が、ガラスウール、ウレタンフォームなどの多孔質吸音材料からなるコア材2を挟むようにしてなる二世パネル3が一般的である。

(発明が解決しようとする課題)

この二重パネル3の遮音性能上の特徴として、

なお、前配特定の周波数 fra は、下式(1)によって表される。

$$f_{rn} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{2 \rho c^*}{m d}} \qquad \cdots (1)$$

【式中、ρは空気の密度、cは空気の音速、mは 両側の板の面盤量、dは両側の板の間隔をそれぞ

れ表す。)

この式(I)より、「・・を100取以下に移行させ、建築音響上重要な関波数帯域である100取~4 KHz において透過損失を向上させるためには、非常に厚いパネルとする必要があることがわかる。なお、パネルの両側の板の面重量を増やせば、透過損失は増加するが、質量別により、板の総理量を2倍にしても、約6dBしか遮音性能は向上しないため、大幅に透過損失を向上しようとすると、非常に置いパネルになってしまう。

せず空気とした他は同様造の二重パネルの透過損失を△印でそれぞれプロットし、グラフ化したものを同図的に示す。この図にみるように、音速が空気 (約340 m/sec) より大きいヘリウムガスを充塡した二重パネル12の透過損失は、測定した125 m~4 kHz のいずれの音域においても、内部空間の気体が空気である二重パネルの透過損失を上回っている。

しかし、パネルを構成する板1および枠11が、建築上よく使われる合板や、石膏ボードである場合、空気とは音速の異なる気体を2枚の板の間に長期的に封入しておくことが難しく、所望の遮音性を長期間維持することができない。

(発明が解決しようとする課題)

以上の事情に鑑み、この発明は、軽量かつ薄型 で、高性能の速音性を長期間維持することができ る適音パネルを提供することを課題とする。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するため、この発明は、2枚の 板がコア材を挟むようにしてなる遮音パネルであ

$$\frac{\sin \theta}{\sin \theta} = \frac{C}{C} \qquad \cdots (2)$$

ところが、C。くC。の時において、同図(0)に みるように、下式(3)により決定される**臨**界角(3)

θ = sia⁻¹ (Ca/C₁) ····(3) より大きい入射角で気体Ca側から入射する音波 、すなわち、領域 9 に存在する音波は、気体 7 a と板 1 との境界面で全反射され、気体 7 b 側へ伝 搬していかないため、Ca>Caのときに比べて 音波の透過損失が大きくなるのである。

このことを実験的に確認するために、第7図(a) にみるように、2枚の板1,1で枠11を挟み、これによってできた内部空間10に、音速が約100m/sec であるヘリウムガスを封入した二歳パネル12を作製して、その透過損失を測定した。その結果を○印で、また、ヘリウムガスを封入

って、前記コア材が、音速が空気と異なる気体を 封入した中空セルであることを特徴とする。

(作用)

この発明にかかる遮音パネルにおいては、2枚の版の間に、音速が空気とは異なる気体を内部に封入した中空セルがコア材として多数充環されているため、上記多数の中空セル表面で音波の反射が乱雑に起こって、透過損失が増大する。そのため、上記遮音パネルは、経量かつ薄型であっても、高速音性を有するものとなっている。また、上記気体が上記中空セルに封入されていて漏れ出ないため、その高速音性を長期間維持できるものとなっている。

(実施例)

以下に、この発明にかかる適音パネルを実施例に基づいて詳しく説明する。なお、この発明は以下の実施例に限定されない。

第1図は第1実施例を表す。この遮音パネルAは、図印にみるように、外径2~5m、内径1~4.5mのガラス製の設璧13を有し、その中空部

第2図は第2実施例を表す。図にみるように、 この速音パネルBは、上記第1実施例にかかる 1 音パネルにおいて、2枚の石膏ボード15、15 の間において、2枚の石膏ボード15、10 の間に大変なされているマイシ同様に、発泡するでは、発泡では、ためではないののではないのでは、 がは、上記遮音パネルAと同様の様とのでは、 である。このような多孔質吸音がネルAに投する。 であるこのような多孔質吸音がネルAに投する。 でオクロセル14が互いにもに、 に向上したものとなっている。

ず、上記実施例のようなガラスの他に、たとえば、アクリル、ポリアクリルなどの樹脂、ゴム等が学がられる。マイクロセルの大きさは特に限定、内径 0.005~99 m 程度が好ましい。マイとしている空気とは音速の異なる気体に対したとれば、音速が空気とはこれが、音速が空気より小さいものとしておいた。また、音速が空気より小さいが、音速が空気といって、全れができれる。それら中空セルに対し、それぞがられる。それら中空セルに対した。それの量も特に限定されない。5×10 mg 程度が好ましい。

遮音パネルの表裏面板は、上記実施例で使用されている石膏ボードに限定されるわけではなく、合板、ガラス板、鉄板等であってもよい。上記板の厚さは、1~20m程度が好ましいが、これに限定されない。また、上記2枚の板を遮音パネルの表裏面に配置する間隔も、特に限定されるわけではないが、1~150m程度が望ましい。

- 第3図は第3実施例を表す。図にみるように、 この遮音パネルCは、閩隔30mで配置された2 枚の石膏ボード15,15の間に、ヘリウムガス を封入したマイクロセル14に加えて、マイクロ セル14と同内外径、同材質だが、ヘリウムガス の代わりに六フッ化イオウス4×10-1~31× 10⁻¹mgを封入したマイクロセル15を共に多数 充溢し、さらに、枠11でパネル周辺を囲んでマ イクロセル14およびマイクロセル16がパネル 外にこぼれ出ないようにしたものである。この途 音パネルCにおいては、大ファ化イオウ中の音速 が約160m/sec と空気中より遅く、大フッ化イ オウを封入したマイクロセル16の穀漿から、へ リウムガスを封入したマイクロセル14の盤壁へ 直接音波が伝わるとき、臨界角がさらに小さくな る。そのため、この鑑音パネルCは、遮音パネル Aに比べて、遮音性能がさらに向上したものとな っている。

なお、この発明にかかる適吉パネルにおいて用 いられる中空セルの材質としては、特に限定され

(発明の効果)

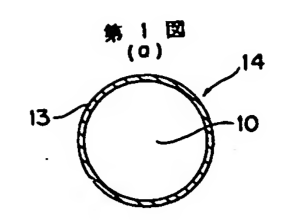
この発明にかかる遮音パネルは、以上のような ものであり、経量かつ薄型で、高遮音性を長期間 維持できる建築用パネルとして用いることができ る。

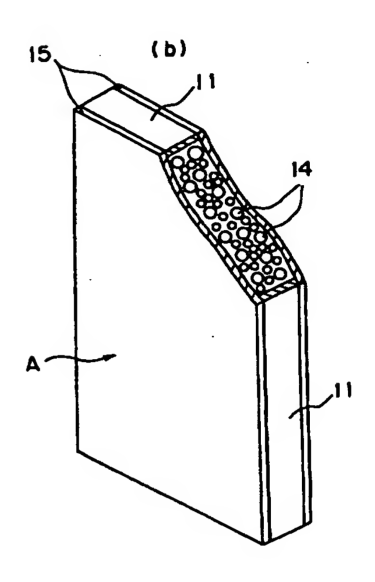
4. 図面の簡単な説明

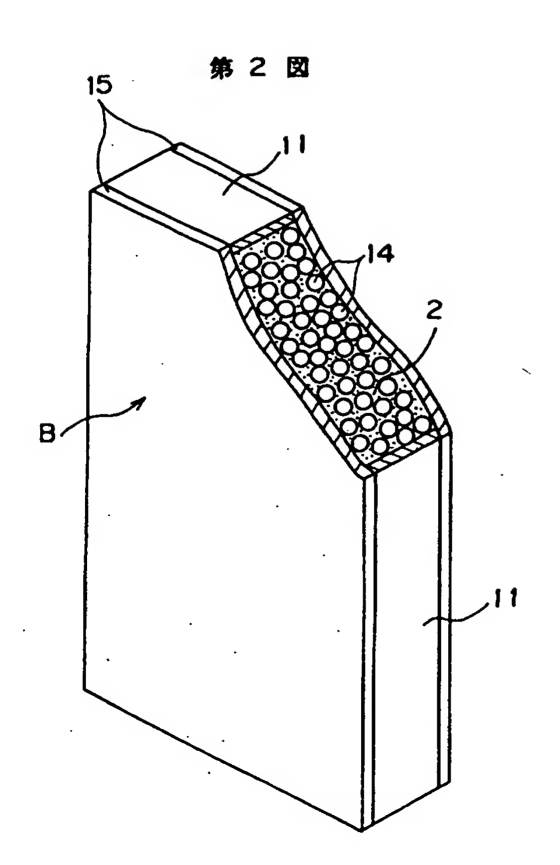
 としてヘリウムガスを封入した二重パネルの一部 切り欠き斜視図、同図叫は、上記ヘリウムガスを 封入した二重パネルおよび空気封入の二重パネル の透過損失の測定結果を示すグラフである。

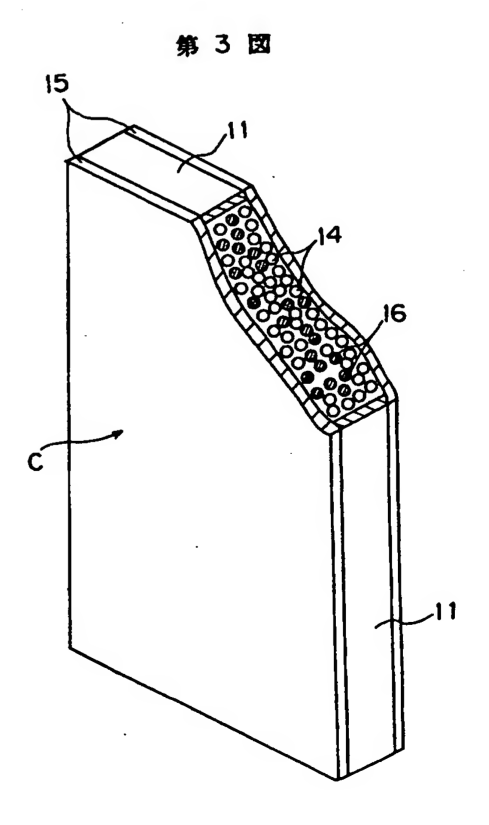
A、B、C…遮音パネル 14…へりウムガスを封入したマイクロセル 15…六ファ化イオウを封入したマイクロセル 15…石膏ボード 11…枠

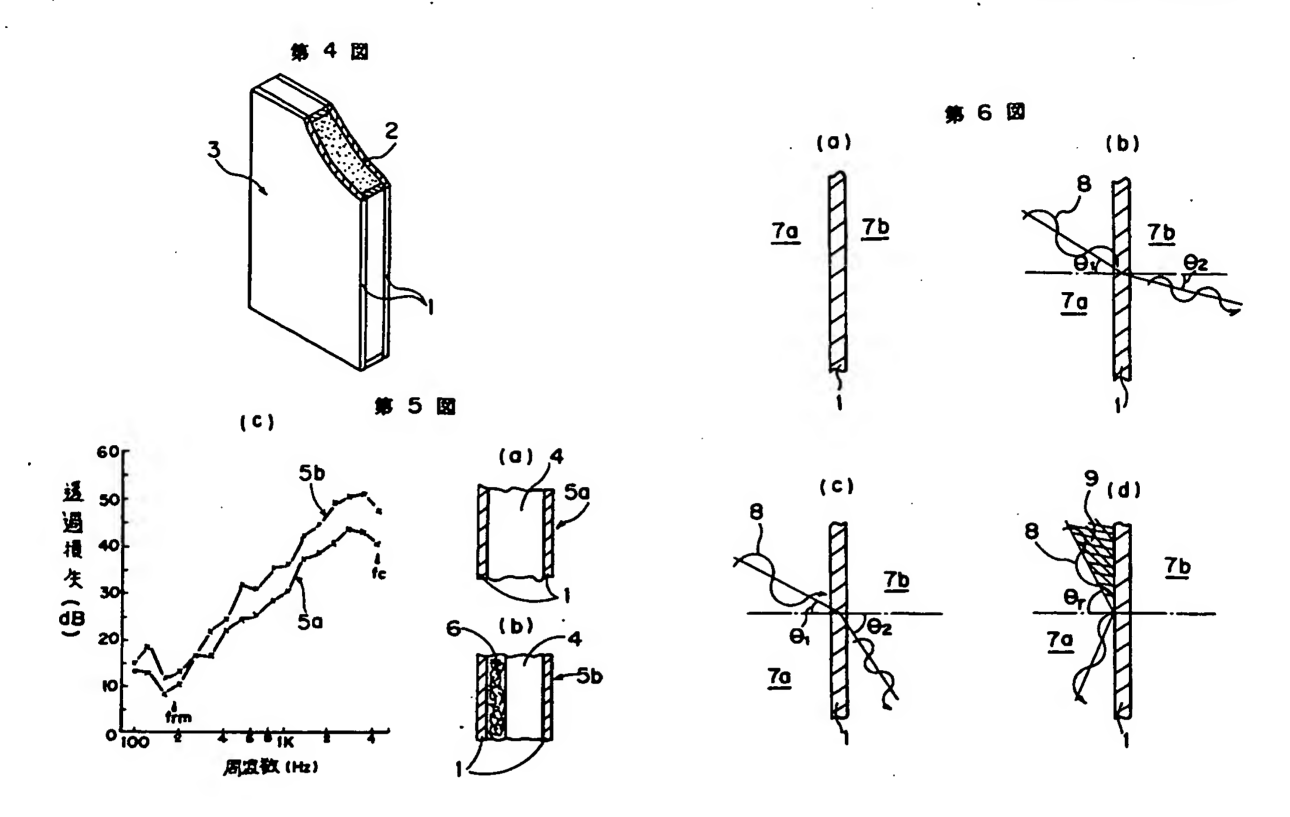
代理人 弁理士 松 本 武 彦

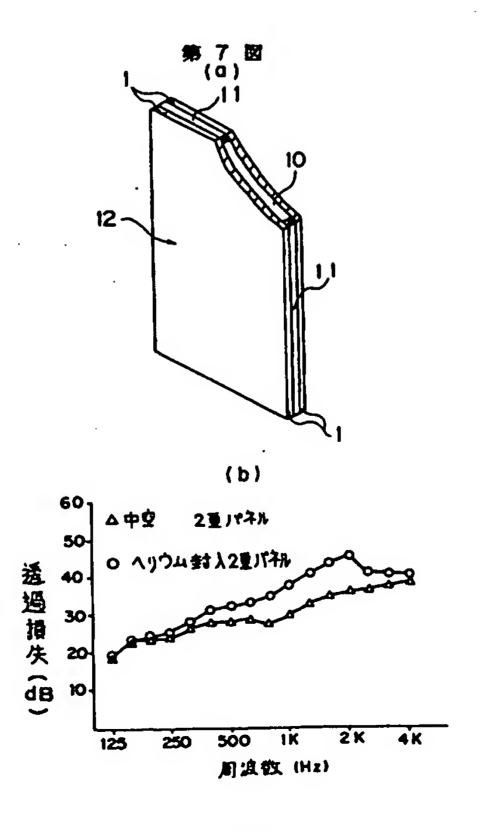












9 • *√*€